

إجابات تدريبات الكتاب

نظريات النهايات

تدريب ١

جد قيمة كل مما يأتي:

$$(١) \text{ نهـا } (س٦ - س٥ + س٤ + ٩) \text{ سـ} \leftarrow ١$$

$$(٢) \text{ نهـا } (س٧ + س٥) (س١٠ - س٢) \text{ سـ} \leftarrow ١$$

$$(٣) \text{ نهـا } (س٥ + س٢) \text{ سـ} \leftarrow ١$$

الحل:

$$(١) \text{ نهـا } (س٦ - س٥ + س٤ + ٩) \text{ سـ} \leftarrow ١ = ٩ + (١ -)٤ + (١ -)٥ - (١ -)٦ = ٩ + ٤ - ٥ - ١ = ٧$$

$$(٢) \text{ نهـا } (س٧ + س٥) (س١٠ - س٢) \text{ سـ} \leftarrow ١ = ((١٠ - ١ - (١ -)٢)) ((١ -)٥ + (١ -)٧) = (١٠ - ١ - ١) (٥ - ٧) = ٢٠ - = ١٠ - \times ٢ =$$

$$(٣) \text{ نهـا } (س٥ + س٢) \text{ سـ} \leftarrow ١ = ((١ -)٥ + (١ -)٢) = (٥ - ١) = ٦٤ - = (٤ -)٢ =$$

تدريب ٢

$$\text{إذا كانت نهـا } (س٣ - س٣ + (س)٣) \text{ سـ} \leftarrow ١ = ٥ ، \text{ فجد قيمة نهـا } (س)٣ \text{ سـ} \leftarrow ١$$

الحل:

نجد أولاً نهـاق (س)
س ← ١

$$\text{نهـاق (ق) (س)} = ٣ - ٢\text{س} + ٥ = ٥$$

س ← ١

$$\text{نهـاق (س) (س)} = ٣ - (١ -) + ٥ = ٥$$

س ← ١

$$\text{نهـاق (س) (س)} = (٤ -) + ٥ = ٥$$

س ← ١

$$٤ + ٤ +$$

$$\text{نهـاق (س) (س)} = ٩ = \text{نهـاق (ق) (س)} \times ٣$$

س ← ١

$$٢٤٣ = ٨١ \times ٣ = ٩ \times ٣ = \text{نهـاق (س) (س)} \times ٣ =$$

س ← ١

٣ تدريب

$$(١) \text{ إذا كان ق (س) } = \left. \begin{array}{l} ١ + ٢\text{س} , \quad ٣ \geq \text{س} \\ ٢ - ٤\text{س} , \quad ٣ < \text{س} \end{array} \right\}$$

فجد قيمة كل مما يأتي (إن وجدت):

أ (ق) (٢) ب) نهـاق (س)
س ← ١

ج) نهـاق (س) د) نهـاق (س)
س ← ٤ س ← ٣

$$(٢) \text{ إذا كان ق (س) } = \left. \begin{array}{l} ٦ + \text{س} , \quad ٣ \geq \text{س} \\ ١ + ٤\text{س} , \quad ٣ < \text{س} \end{array} \right\}$$

حيث ص = مجموعة الأعداد الصحيحة،

فجد نهـاق (س) (إن وجدت).
س ← ٣

الحل:

$$\begin{aligned}
 (أ) \quad ٥ &= ١ + ٢(٢) = (٢) \text{ ق (س)} \\
 (ب) \quad ٢ &= ١ + ٢(١) = (١) \text{ ق (س)} \\
 (ج) \quad ١٤ &= ٢ - ١٦ = ٢ - ٤ \times ٤ = (٤) \text{ ق (س)} \\
 (د) \quad ١٠ &= ٢ - ٣ \times ٤ = (٣) \text{ ق (س)} \\
 ١٠ &= ١ + ٢(٣) = (٣) \text{ ق (س)} \\
 ١٠ &= (٣) \text{ ق (س)} \\
 ١ + ٣ \times ٤ &= (٣) \text{ ق (س)} \\
 ١٣ &=
 \end{aligned}$$

تدريب ٤

$$(١) \quad \left. \begin{aligned} ٥س - أ & & ١ > س \\ ٧ + ٢س & & ١ \leq س \end{aligned} \right\} = (س) \text{ ق (س)}$$

وكانت نهـ ق (س) = ١٦، نهـ ق (س) موجودة، فما قيمة كل من الثابتين: أ، ب؟

$$(٢) \quad \left. \begin{aligned} ٥س & & ٣س > أ \\ ٤٠ & & ٤٠ \leq أ \end{aligned} \right\} = (س) \text{ ق (س)}$$

وكانت نهـ ق (س) موجودة، فما قيمة الثابت أ؟

الحل:

$$(١) \text{ نهاق (س) } = ١٦$$

$$\text{نهاق (ب س}^٢ + ٧) = ١٦$$

$$١٦ = ٧ + ٩$$

$$\frac{٩}{٩} = \frac{٩ \text{ ب}}{٩} \quad \text{نهاق (س) موجودة}$$

$$\text{نهاق (س) } = \text{نهاق (س)}$$

$$\text{نهاق (ب س}^٢ + ٧) = \text{نهاق (س}^٥ - أ)$$

$$٧ + ٥ = أ$$

$$٧ + ١ = ٥ - أ$$

$$٨ = ٥ - أ \quad \text{أ} = ٣$$

$$(٢) \text{ نهاق (س) موجودة،}$$

$$\text{نهاق (س) } = \text{نهاق (س)}$$

$$\text{نهاق (س}^٥ - أ) = \text{نهاق (س}^٤٠ + أ)$$

$$\frac{٥}{٥} (أ) = \frac{٤٠}{٥}$$

$$٨ = (أ)^٣ \quad \text{نأخذ الجذر التكعيبي للطرفين}$$

$$\sqrt[٣]{٨} = \sqrt[٣]{٤٠}$$

$$٢ = أ$$

